VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENABBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWES

PCT

REC'D 2 0 OCT 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

	nzeiche 97.go		s Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORG	EHEN slehe Mitteilung vorläufigen Prü	g über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)			
	nationa Γ⁄ΕΡ (ktenzeichen 464	Internationales Anmelde 10.07.2003	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 26.07.2002				
I	nationa B1/28		tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	nd IPK				
	elder S DEN	ЛAG	AKTIENGESELLSCH	AFT et al.					
1.	Dies beau	er inte	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde vo wird dem Anmelder ge	on der mit der internatio mäß Artikel 36 übermitt	nalen vorläufigen Prüfung elt.			
2.	Dies	er BE	RICHT umfaßt insgesan	nt 4 Blätter einschließl	ich dieses Deckblatts.				
	Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; dabei handelt es sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüche und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor diese Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zun PCT).								
	Dies	e Ani	agen umfassen insgesar	nt 3 Blätter.					
з.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		<u>.</u> .			
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids					
	H H1		Priorität	es Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	IV .				ieit, eminderische Tatigi	keit und gewerbliche Anwendbarkeit			
IV □ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung V ☒ Begründete Feststellung nach Regel 66.2 a)ii) hinsichtlich der Neuheit, der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung di					eit, der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung				
	VI		Bestimmte angeführte	=					
ŧ	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung				
VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung						•			
Datu	m der E	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellung	dleses Berichts			
23.0	1.200)4			18.10.2004				
Name	e und F	ostar Beh	nschrift der mit der internatio	nalen Prüfung	Bevollmächtigter Bedien	steter			
	<u>)</u>	Eu D-8 Tel	ropäisches Patentamt 10298 München . +49 89 2399 - 0 Tx: 52365 :: +49 89 2399 - 4465	6 epmu d	Meritano, L Tel. +49 89 2399-7311	The state of the s			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/07464

	l.	Grundi	age des	Berichts
--	----	--------	---------	-----------------

1. Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	В	eschreibung, Seiter	ı
	1-	12	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ar	nsprüche, Nr.	
 	1-	12	eingegangen am 27.07.2004 mit Schreiben vom 23.07.2004
 	7e	eichnungen, Blätter	
	1/1		
	171		in der ursprüngli c h eingereichten Fassung
2.			ne: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der eldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern hts anderes angegeben ist.
	Die ein	e Bestandteile stande gereicht; dabei hand	en der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache lelt es sich um:
		die Sprache der Ül (nach Regel 23.1(b	persetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichun	gssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Üb	persetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht egel 55.2 und/oder 55.3).
3.	Hin inte	sichtlich der in der ir ernationale vorläufige	nternationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die e Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
			en Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
			internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde na	chträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
			chträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß	das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den t der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß	die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderung	en sind folgende Unterlag en fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:



INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/07464

5.		Dieser Bericht ist ohne Berüc angegebenen Gründen nach eingereichten Fassung hinau	Aumas	suna der Hei	lörde über d	nderungen ers en Offenbarur	stellt worden ngsgehalt in:	, da diese aus den der ursprünglich
		(Auf Ersatzblätter, die solche beizufügen.)	Änder	ungen entha	lten, ist untei	· Punkt 1 hinzı	uweisen; sie	sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bemerkunge	٠.					
		ango Lucatenono Bomertange	••					
V.	Beg gew	gründete Feststellung nach / verblichen Anwendbarkeit; L	Artikel Interla	35(2) hinsic gen und Erk	htlich der N därungen zu	euheit, der ei ir Stützung d	rfinderische lieser Fests	en Tätigkeit und der tellung
1.		tstellung						
	-Neu	heit (N)	-Ja:	Ansprüche-	1-12			
		-	Nein:	Ansprüche				
	F							
	Emir	nderische <u>Tätigkeit</u> (IS)	Ja:		1-12			
		nderische Tätigkeit (IS) verbliche Anwendbarkeit (IA)	Ja:			•	· :	
			Ja: Nein: Ja:	Ansprüche Ansprüche	1-12	-	:	

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Die Anmeldung betrifft ein Verfahren (Anspruch 1) und eine Vorrichtung (Anspruch 6) 1. zum kontinuierlichen Herstellen eines kaltgewalzten Metallbandes, insbesondere eines Edelstahlbandes.

Der nächstliegende Stand der Technik - gemäß dem Oberbegriff der unabhängigen Ansprüche - wird in der Anmeldung erläutert, insbesondere unter Bezugnahme auf die Dokumente US-A-2001/0037667 (D2) und DE-C-100 22 045 (D3).

Die zu lösende Aufgabe kann in einer Verbesserung der Wirtschaftlichkeit des Prozesses bei hoher Oberflächenqualität des Fertigbandes gesehen werden.

Die Lösung sieht vor, den Kaltwalzprozess erst nach Erwärmung und chemischer Behandlung durchzuführen.

Die chemische Behandlung nach der Erwärmung gewährleistet eine höhere Qualität des darauffolgenden Walzprozesses. Außerdem sind bei Erwärmung und chemischer Behandlung nach dem Walzen längere Glühofen bzw. Beizlinie erforderlich, weil das Band inzwischen länger geworden ist.

WO-A-99/43451 (D1) offenbart keine Abwickeleinheit für das warmgewalzte Metallband, weil das Metallband kontinuierlich stranggegossen, behandelt und gewalzt wird.

- Die übrigen Ansprüche sind abhängig und daher erfüllen die Erfordernisse des 2. Artikels 33 PCT.
- Bemerkung über die Klarheit (Art. 6 PCT) des Anspruchs 6. Die vorstehende 3. Abwickeleinheit ist als Teil der beanspruchten Vorrichtung zu verstehen, da sonst ein Teil der Anlage nach D1 der Merkmalskombination nach Anspruch 6 entsprechen würde.

Formblatt PCT/Beiblatt/409 (Blatt 1) (EPA-April 1997)

PATEI WÄLTE · HEMMERICH · VALENTIN · GILLE · GROSSE DIUCKEXENDIAL

23.07.2004

Gi.sr

41 097

SMS Demag AG, Eduard-Schloemann-Str. 4, 40237 Düsseldorf

Patentansprüche

 Verfahren zum kontinuierlichen Herstellen eines kaltgewalzten, metallischen, Bandes (1), insbesondere eines Edelstahlbandes, wobei ein warmgewalztes Metallband von einer Abwickeleinheit abgewickelt und das zu fertigende Band (1) in Förderrichtung (R) durch eine Vorrichtung (2) geführt wird, in der das Band (1) einem Walzprozess, einer Erwärmung und einer chemischen Behandlung unterzogen wird,

dadurch gekennzeichnet,

dass der Walzprozess erst nach der Erwärmung des Bandes und nach der chemischen Behandlung durchgeführt wird.

2. Verfahren nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Erwärmung des Bandes (1), die chemische Behandlung des Bandes (1) und der Walzprozess in dieser Reihenfolge durchgeführt werden.

- 3. Verfahren nach Anspruch 1 oder 2,
 - dadurch gekennzeichnet,

dass der Walzprozess ein Tandem-Walzprozess ist.

4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 3,

dadurch gekennzeichnet.

dass das Band (1) durch den Walzprozess in seiner Dicke wesentlich, vorzugsweise mindestens um 20 %, reduziert wird.



- Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die chemische Behandlung ein Beizprozess ist.
- 6. Vorrichtung (2) zum kontinuierlichen Herstellen eines kaltewalzten, metallischen Bandes (1), insbesondere eines Edelstahlbandes, insbesondere zur Durchführung des Verfahrens nach einem der Ansprüche 1 bis 5, wobei ein warmgewalztes Metallband von einer Abwickeleinheit abgewickelt und das zu fertigende Band (1) die Vorrichtung (2) in Förderrichtung (R) passiert und die Vorrichtung (2) eine Einrichtung (3) zum Erwärmen des Bandes (1), eine Einrichtung (4) zum chemischen Behandeln des Bandes (1) und eine Einrichtung (5) zum Walzen des Bandes (1) aufweist,

dadurch gekennzeichnet,

dass die Einrichtung (5) zum Walzen des Bandes (1) in Förderrichtung (R) hinter der Einrichtung (3) zum Erwärmen des Bandes (1) und der Einrichtung (4) zum chemischen Behandeln des Bandes (1) angeordnet ist und die Einrichtung (5) zum Walzen des Bandes (2) eine Tandem-Walzstraße (5a, 5b, 5c) aufweist.

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass die Walzgerüste (5a, 5b, 5c) als Mehrwalzen-Kaltwalzwerk mit 6-high oder Z-high Walzenanordnung ausgebildet sind.
- 8. Vorrichtung nach Anspruch 6 oder 7,
 dadurch gekennzeichnet,
 dass die Einrichtung (4) zum chemischen Behandeln des Bandes (1) eine Beizeinrichtung ist.

BEST AVAILABLE COPY





PATEI WÄLTE · HEMMERICH · VALENTIN · GILLE · GROSSE

9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 8,

dadurch gekennzeichnet,

dass zwischen der Einrichtung (3) zum Erwärmen des Bandes (1) und der Einrichtung (4) zum chemischen Behandeln des Bandes (1) eine Streckrichteinheit (6) angeordnet ist.

10. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 9,

dadurch gekennzeichnet,

dass zwischen der Einrichtung (3) zum Erwärmen des Bandes (1) und der Einrichtung (4) zum chemischen Behandeln des Bandes (1) eine Metallkorn-Strahleinheit (7) angeordnet ist.

11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 10,

dadurch gekennzeichnet,

dass in Förderrichtung (R) hinter der Einrichtung (4) zum chemischen Behandeln des Bandes (1) eine Besäumeinheit (8) angeordnet ist.

12. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 6 bis 11,

dadurch gekennzeichnet,

dass in Förderrichtung (R) vor der Einrichtung (3) zum Erwärmen des Bandes (1) eine Entfettungseinrichtung (12) angeordnet ist.



